

31.03.2017 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பெறுவனவு கொடுப்பனவு கணக்கு

			(000)
மீதி/வ	√ 80	சம்பளம்	√ 240
சந்தா	√ 850	விளம்பரம்	√ 160
உடற்பயிற்சி வருமானம்	√ 1100	ஏனையசெலவு	√ 500
வாடகை வருமானம்	√ 360	பராமரிப்பு செலவு	√ 150
		வங்கி	√ 1240
		மீதி/ செ	√ 100
	2390		2390
மீதி/வ	100		

இரண்டு சரிக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 05 புள்ளிகள்.

சந்தா கணக்கு

			(000)
மீதி/வ	100	மீதி/வ	250
வருமானச் செலவுக்கணக்கு 1000 + 100	√ 1100	பெறுவனவு கொடுப்பனவு கணக்கு	√ 850
மீதி/செ	√ 200	ஆயுள்சந்தா	100
		மீதி/செ	√ 200
	1400		√1400
மீதி/வ	√ 200	மீதி/வ	200

இரண்டு சரிக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 03 புள்ளிகள்.

31.03.2017 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான வருமானக்கூற்று

		(000)
வருமானங்கள்		
சந்தா	√ 1100	
உடற்பயிற்சி வருமானம்	√ 1040	
வாடகை வருமானம்	√ 240	2380
செலவுகள்		
சம்பளம்	√ 240	
விளம்பரம்	√ 160	
ஏனைய செலவு	√ 500	
விளையாட்டரங்கு பெறு.தேய்வு	√ 50	
உபகரணம் பெறுமானத் தேய்வு	√ 320	
பராமரிப்பு செலவு	√ 150	√(1420)
செலவிலும் கூடிய வருமானம்.		√ 960

இரண்டு சரிக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 05 புள்ளிகள்.

உடற்பயிற்சி வருமான கணக்கு (000)

வருமான செலவு கணக்கு	√ 1040	மீதி /வ	√ 80
மீதி/செ	√ 140	காசு	√ 1100
	1180		1180
		மீதி/வ	140

இரண்டு சரிக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 02 புள்ளிகள்.

மூன் இழைஞர் கழகத்தின்

31.03.2017 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக்கூற்று.

		(000)
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்		
விளையாட்டரங்கு 1000 - 50	√ 950	
உடற்பயிற்சி உபகரணம் 1600 - 320	√ 1280	2230
நடைமுறை சொத்துக்கள்		
கிடைக்க வேண்டிய அங்கத்துவ கட்டணம்	√ 200	
வங்கி (250 + 1240)	√ 1490	
காசு	√ 100	1790
மொத்த சொத்துக்கள்		4020
திரண்ட நிதி	√ 1100	
+ செலவிலும் கூடிய வருமானம்	√ 960	2060
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்		
ஆயுள் சந்தா	√ 900	
உடற்பயிற்சி உபகரண நிதி	√ 600	1500
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்		
முற்பணமாக கிடைத்த சந்தா	√ 200	
முற்பணமாக பெற்ற உடற்பயிற்சி வருமானம்	√ 140	
முற்பணமாக பெற்ற மேசைப்பந்து வாடகை	√ 120	460
மொத்த பொறுப்புக்கள்		4020

நான்கு சரிக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 03 புள்ளிகள்

(20 புள்ளிகள்)

ஆ) ஒவ்வொரு வருடமும் திரும்ப பெறக்கூடிய காசுக் கணிப்பு

இயந்திரம் A

		(000)
விற்பனை (12000 × 24 × 1.50)		432000
மூலப்பொருட்செலவுகள் (12000 × 24 × 0.50)	144000	
நேர்கூலி (12000 × 6)	72000	
வலு	12000	
பிற செலவுகள்	48000	(276000)
		156000
(-) வரி 50%		78000
வருடத்துக்கான தேறிய காசு		78000

03 புள்ளிகள்.

இயந்திரம் B

		(000)
விற்பனை (12000 × 36 × 1.50)		648000
மூலப்பொருட்செலவுகள் (12000 × 36 × 0.50)	216000	
நேர்கூலி (12000 × 8)	96000	
வலு	27000	
பிற செலவுகள்	54000	(393000)
		255000
(-) வரி 50%		(127500)
வருடத்துக்கான தேறிய காசு		127500

03 புள்ளிகள்

$$\text{திரும்பு பெறும் காலம்} = \frac{\text{முதலீடு}}{\text{வருடாந்த காசு உட்பாய்ச்சல்}} \quad (1)$$

$$\text{இயந்திரம் A} = \frac{240000}{78000} = 3.08 \quad \text{வருடம் (3 வருடமும் 01 மாதமும்)} \quad (1)$$

$$\text{இயந்திரம் B} = \frac{360000}{127500} = 2.82 \quad \text{வருடம் (2 வருடமும் 10 மாதமும்)} \quad (1)$$

B இயந்திரம் குறுகிய காலத்தில் முதலீட்டை திரும்ப பெறக்கூடியதாக காணப்படுவதால் B யினைத் தெரிவு செய்தல் சிறந்ததாகும்.

1

(10 புள்ளிகள்)

வினா இல 07 : 20 + 10 = 30 புள்ளிகள்.

பத்திரம் - I	200 புள்ளிகள்
பத்திரம் - II	200 புள்ளிகள்
மொத்தம்	400 புள்ளிகள்
இறுதிப் புள்ளி	400 ÷ 4 = 100 புள்ளிகள்.